

EA733CB - 2
(ポータブル酸素モニター)

防爆構造
小型・軽量
ピークホールド機能付
ブザー・ランプ・バイブレーション警報

ベルトにはクリップで装着
ボディは強化プラスチック製

用途

- ・マンホール・タンク
- ・半導体クリーンルーム
- ・醗酵タンク内
- ・地下工事現場
- ・その他酸欠危険場所



測定画面



ピーク値表示



オーバーレンジ

仕様

検知原理	隔膜ガルバニ電池式
検知方式	拡散式
検知範囲	0 ~ 25.0 vol% (1デジット: 0.1 vol%)
検知対象ガス	空气中酸素
表示器	デジタル表示 (7セグメント、記号)
警報設定値	L警報 19.5 vol%、LL警報 18.0 vol%、OVER 40.0 vol%
使用温度湿度範囲	-20 ~ 40℃、85% RH以下 (結露無きこと)
電源	単4形アルカリ電池 2本 又は Ni-Cd電池 (DC 2.4V) 直接充電式
連続使用時間	アルカリ電池: 3000時間以上 (25℃、無警報・無照明時) 専用 Ni-Cd電池: 700時間以上 (25℃、満充電後の無警報・無照明時)
構造	本質安全防爆 (第C 16490号)
外形寸法	35 X 20 X 104 (H) mm
重量	約 80 g
機能	・LCD 手動バックライト (警報時は自動点灯) ・ピークホールド
付属品	・ストラップ ・ベルト固定用クリップ ・保護カバー